⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-128839

@Int,Cl,4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジエツト記録ヘツド

②特 頭 昭62-286801

❷出 頤 昭62(1987)11月13日

⑩発 明 者・小 塚 直 樹 ⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑩代 理 人 弁理士 高野 明近

羽 超 書

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許額求の範囲

(2)、前記電気機械変換素子が記線被中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド。

· (3)、前記電気機械変換選子と前記記録複遊路と の間に薄膜フィルムが介在し、前記電気機械変換 業子の変位が、故帯脱フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の報題第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッ

(4)、前記電気機械変換器子が複数例クシ的状に 配列されていることを特徴とする特許請求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5 図は、従来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成図で、(a)図は契節所で図。(b)図は複数個のノズルを一列に配置した場合の一例を説明するための平面図で、図中、1は加圧室、2は電面振動子2aと弾性板2bとから成る電気機械変換素子、3はノズル、4は記録被進路、5は記録被で、四知のように、加圧室1の壁の一部に設けた電気機械変換素子2を同字信

特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録被5に伝達してノ ズル3より被滴を噴射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録ヘッドにおいては、電気機械変換業子2がその周囲で固定されているため、この電気機械変換案子2によって発生し得る変位は剛性の面から後めて小さく、所図の圧力変化を得るためには、より大面積の電気機械変換案子2を有する鍵を必要とすることから加圧室1が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を解消するために、(b)に示すように、加圧室とノズルの間に記録被流路4を設け、この記録被流路4を 遠い回してノズル3の高密度化を図っているが、この方法はノズルの高密度化を図ることができるものの記録被流路を這い回すためヘッドの大型化は遊けられない。

第6回は、他の従来例を示すための要部断面図で、図中、6は衝撃神片、7は健気機械変換素子2の固定部、8はノズル入口関ロ部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

標 成

野1 図は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための要部断面図、第 2 図は、本発明によるインクジェット記 ヘッド の電気機械変換器子を複数個クシ環状に配列した うに、電気機械変換素子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他端に設けられた衝撃棒片6がノズル入口関口部8の前方に配図され、この衝撃棒片6の変位による圧力変化が加圧宝1の記録被5に伝送されて、ノズル3より被済を収射させるものである。

上述の例においては、電気機械変換素子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所望の圧力変化を得るためには、の気機械変換業子2の先端に設けられた衝撃枠片6のノズルカ向に対して重直な断面積を大きくする必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノズルの高海度化が困難であった。

<u>目</u> 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録被选路を独立して設けることなく、電気機械変換森子の一つの面を記録被流路に対向させて加圧室を構成するようにすることによって小型化を実現

場合の例を示すための概例図で、第1図はは、第2図のIーI級所面図である。図中、2は電気機のである。図中、2は電気機のである。図中、2は電気機のである。図中、2は電気機のである。図中、2は電気機のである。図内では、200元の電気機のでは、200元の電気機のでででは、200元のでは、

第3回(a)~(d)は、本発明の動作原理を説明するための要部構成圏で、(a)図は電気機械変換素子2に印字信号が印加されていない時の状態電気機械の選手2が変位されていない時の状態の後、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気を設めます2が配験液路4から離れる方向にからの状態ではいた場合の状態である。2の状態を示し、この(b)図から(c)図の状態に変位す

特開平1-128839 (3)

る時に記録被消路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より報射させる。

このように、低気機械変換素子の固定部7をノズル3に対して反対側に設けて記録被流路4に対して重直に変位させた場合、低気機械変換素子2が記録被5をノズル3の方向に押し出すように変位するので、ノズル3より被済を吸射させるためにはより効果的であり、更には、電気機械変換素子2が片持難りで構成されているので、先端(自由端側)の変位が大きく、従って大きな体積変化を得ることが可能である。

第4回(a) 乃至第4回(e) は、電気機械変換素子2に中字信号が印加されていない時の電気機械変換素子2 と記録液波路4 の位置関係を示すための回で、各回とも第1回の IV 一IV 級方向から見た回に相当する断面圏で、図中、10は薄膜フィルム、11は記録液流路上面であり、(a) 図~(c) 回は、電気機械変換素子2 が記録被5中に配設されている場合の例を示し、(a) 図は、記録被波路

4の幅に対して若干幅の広い電気機械変換器子2 が記録液温路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、紀 蜂被盗路 4 より幅の狭い電気機械変換素子 2 が記 緑被洗路4の湖の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)図は、記録被流路4より若干広い電 気機被変換素子2が記録被流路上面11に接触し て記設されている例である。又、(d)図および (s)図は、記録被浅路4と電気機械変換素子2と の間に確認フィルム10を設け、電気機械変換素 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)回は、企気機 概要換量子2が記録被盗路4の限の中に若干個人 されて配数されている例。(e)図は、記録被流路 4の幅より若干広い電気機械変換器子2が遊帐フ イルム10を介して記録被流路上而11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理 解できよう.

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換素子2の幅を記録被逸路4の個と同思度とすればよいので小型化が変現でき、ノズル機の高密度化を図ることが可能となる。又、電気機変更するの変位によって得られる体積変化を変更する必要がある場合は、電気機械変換素子2を変えればよいので簡単にを変更の長手方向の長さを変えればよいので簡単にを変更の長手方向の長さを変えればよいので簡単にを到することができる。

効 果

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧窓を設けることなく、電気機械変換素子の一つの面を記録被流路に対向させて、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることで、小型化が実現できる。又、電気機械変換素子の変位がノズルの方向に記録被の吐出効率の向上を図ることができる。又、電気機械変換業子を記録被

中に配設させた構成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、 存践フィルムを用いて、 電気機械変換器子が記録被流路の記録被に直接接触しないようにすることによって、 電気機械変換器子部での記録被によるリークを防止でき、 又、 記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、電気機械変換素子を複数個クシ肉状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 組立時の作業効果の向上を図ることができる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は、本発明によるインクジェット記録へッドを説明するための要部断面図で第2 図の 1 ー I 終断面図、第2 図は、本発明によるインクジェット記録へッドの一例を示すための平面図、第3 図(a)乃至第3 図(d)は、本発明が適用されるインクジェット記録へッドの動作説明をするための図、第4 図(a)乃至第4 図(e)は、それぞれぼ1図のV-V線方向から見た図に相当する断面図、

特開平1-128839 (4)

第5回および第6回は、従来のインクジェット記録へッドを説明するための稱成図である。

1 …加圧窓、2 a …電型扱助子、2 b … 弾性板、2 … 包気 Q 気変換業子、3 … ノズル、4 … 記録被 磁路、5 … 記録被、6 … 資密移片、7 …電気 Q 破 変換素子固定部、8 … ノズル入口関口部、10 … 確既フィルム、11 … 記録被流路上面。

特許出版人 株式会社リコー代 畑 人 脳 野 明 近





